

48.410.1002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 48.410.1002

Tanımı 3 cm Kalınlığında Mermer Plaka İle Oval Hilton Lavabo ve Tezgah Yapılması

Birimi m²

Kurum Milli Savunma Bakanlığı

Fasikül

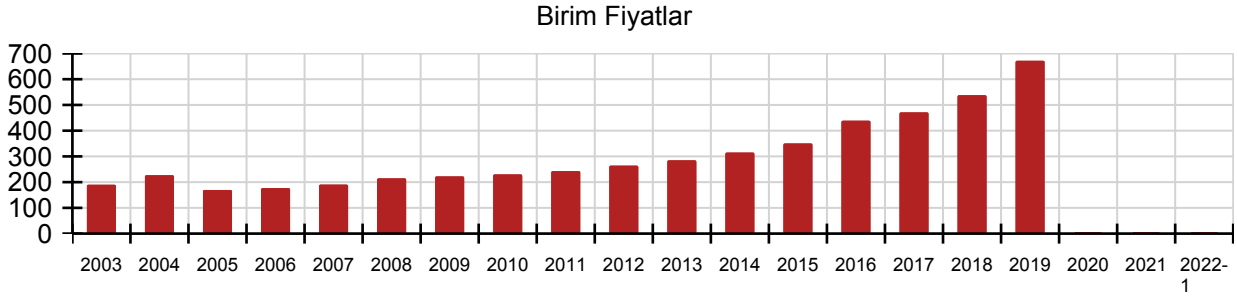
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	169,53	0,00	0,00
2011	242,64	0,00	0,00
2012	264,12	0,00	0,00
2010	230,03	0,00	0,00
2013	284,75	0,00	0,00
2017	471,05	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2015	350,32	0,00	0,00
2003	189,87	0,00	0,00
2007	190,41	0,00	0,00
2004	226,74	0,00	0,00
2006	176,64	0,00	0,00
2008	214,69	0,00	0,00
2009	222,28	0,00	0,00
2018	537,72	0,00	0,00
2014	314,92	0,00	0,00
2016	438,77	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2019	671,66	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

48.410.1002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Proje ölçülerinde temin edilen mermerin atölyede kesilmesi, kenar pahlarının yapılmasından sonra hilton tipi lavabonun üst ağız ölçüsüne uygun oval şekilde musluk aralıklarına bağlı olarak elipsin açılması, pahlanması, kenarlarının yuvarlatılması, mevcut lavabonun mermer altına düzgünce açılan kanal içerisine yapıştırılması ve elde edilen tezgahın ambalajlanarak şantiyeye nakledilmesi, yerine montajı için gerekli her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, alet ve edevat giderleri, iş yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşımalar, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dâhil 1 m² fiyatıdır.

Ölçü: Süpürgelik ve alın mermeri hariç, tezgah eni ile boyu çarpılır.

Not:

K=tespit edilen katsayı, a=en (cm), b=boy (cm), h=kalınlık (cm)

$K=(k_1 \times k_2) - 1$, $k_1 = \log(axb) / \log(180) - 0,22$ (ebat artış katsayısı), $k_2 = \log(h) / \log(6) + 0,61$ (kalınlık artış katsayısı)

Tüm serbest boylar için ebat artış katsayısı $k_1=1$ dir.

3x30xs.boy için, $k_1=1$, $k_2 = \log(3) / \log(6) + 0,61 = 1,22$

$K=(1 \times 1,22) - 1 = 0,22$

2x30xs.boy için

$K=1$

10.240.1023.... $1,00 \times 0,22 + 0,29 \times 0,22 = 0,28 \text{ m}^2$

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

48.410.1002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.